

# АВИКО-Украина: мы предлагаем качество

**М**еждународная корпорация AVICO входит в число мировых лидеров по инновационным научным исследованиям и используемым технологиям производства ветеринарных препаратов гарантированно высокого качества. Корпорация основана в 1976г. в Иордании.

Целью компании является производство высококачественных товаров по приемлемым ценам, обеспечение ими местных и международных рынков.

Основным направлением деятельности AVICO является разработка, производство и реализация ветеринарных препаратов.

За разработкой новых препаратов и модернизацией существующих следит собственный исследовательский центр R&D, расположенный в Швеции. Корпорация располагает современными химическими и биологическими лабораториями, обеспечивающими фармацевтическое развитие, разработку инновационных технологий с целью изобретения новых препаратов, используя высококачественное сырьё.

**Заводы компании AVICO** расположены на территории Иордании, Египта, Сирии, Марокко.

**Компания производит ветеринарные препараты** инъекционной линии, линии растворов, порошковой линии, линии суспензий, витаминной линии, а также линии таблеток.

Разработка и производство препаратов на предприятиях компании AVICO осуществляется в соответствии с общепринятыми международными требованиями GMP и стандартами ISO 9001.

**ООО «АВИКО-Украина»** является эксклюзивным и официальным представителем международной корпорации AVICO на территории Украины расположенным в г. Одесса и г. Киев. Начиная с 2008 г. украинские ветеринарные специалисты высоко оценили не только качество и эффективность препаратов, а также высокий уровень сервиса предоставляемого корпорацией AVICO. Регулярное расширение предлагаемого ассортимента ветеринарной продукции позволяет эффективно удовлетворять потребности в лечении и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц.

В данном материале более подробно речь пойдет о двух высококлассных антибиотиках для перорального применения **Тилмокс 25%** и **Колиприм 48%**, выпускаемых корпорацией AVICO. ■

## Тилмокс 25% раствор Авиго (1л)

1 мл препарата содержит: **Тилмикозин** – 250 мг.

Вспомогательные вещества: кислота фосфорная, вода дистиллированная.

**Тилмикозин** — полусинтетический антибиотик группы макролидов, который в малых концентрациях действует бактериостатически, а в больших – бактерицидно на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, а именно на *Pasteurellaspp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Corynebacterium spp.* и *Mycoplasma spp.*

Механизм действия препарата заключается в блокировании синтеза белка в бактериальной клетке в результате образования комплекса с 50S-субъединицами рибосом.

**Дозировка и способ введения препарата:**

- **куры** (цыплята, бройлеры, ремонтный молодняк, родительские стада) — 6–8 мл препарата на 100 кг массы тела (15–20 мг тилмикозина на кг массы тела) или 30 мл препарата на 100 литров питьевой воды ежедневно в течение 3 суток;
- **индюки** — 4–11 мл препарата на 100 кг массы тела (10–27 мг тилмикозина на кг массы тела) или 30 мл препарата на 100 литров питьевой воды ежедневно в течение 3 суток.

## Колиприм 48% раствор Авиго (1л)

1 мл препарата содержит:

**Триметоприм** – 80 мг,

**Сульфадiazин** – 400 мг.

Вспомогательные вещества: твин, глицерин, вода дистиллированная.

**Колиприм** – комбинированный сульфаниламидный препарат, анти-микробное действие которого основывается на двойной блокаде синтеза фолиевой кислоты в бактериальной клетке.

Эффективен против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Vibrio cholerae spp.*, *Listeria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*

Антимикробная активность Колиприма усиливается за счет синергизма компонентов препарата, поэтому его антимикробное действие проявляется в значительно более низких концентрациях, чем составляющих компонентов, применяемых отдельно.

**Сульфадiazин** – сульфаниламид, нарушающий процесс получения микробами необходимых для развития ростовых факторов – фолиевой кислоты и других веществ, в молекулу которых входит парааминобензойная кислота. Обладает бактериостатическим действием против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а именно: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*

**Триметоприм** – диаминопиридон, обладает бактериостатическим действием против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а именно: *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Clostridia spp.*, *Corynebacterium spp.*, *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* и *Campylobacter spp.* Механизм действия связан с подавлением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты.

Триметоприм и сульфадiazин полностью всасываются из пищеварительного тракта.

**Дозировка и способ введения препарата:**

- **птица** (цыплята-бройлеры, индюки при выращивании на мясо, утки и их родительские стада) — 0,2–0,4 л препарата на 1 тонну питьевой воды в течение 3–5 суток.